

FORMAT Rohrschale ArmaWool FP1



FORMAT Tec Rohrschale ArmaWool FP1

Brandabschottung und Dämmung aus Mineralwolle für brennbare und nicht brennbare Rohre durch feuerbeständige Wände und Decken bis zu R 120.

Technische Daten und Varianten

Ausführung	Art. Nr.
DSD 23 mm, max. Rohraußen Ø 15 mm, GEG 100%	FO79230040001
DSD 22 mm, max. Rohraußen Ø 18 mm, GEG 100%	FO79230020002
DSD 22 mm, max. Rohraußen Ø 22 mm, GEG 100%	FO79230020003
DSD 22 mm, max. Rohraußen Ø 28 mm, GEG 100%	FO79230020004
DSD 20 mm, max. Rohraußen Ø 35 mm, GEG 50%	FO79230020005
DSD 20 mm, max. Rohraußen Ø 42 mm, GEG 50%	FO79230020006
DSD 20 mm, max. Rohraußen Ø 54 mm, GEG 50%	FO79230020007
DSD 20 mm, max. Rohraußen Ø 50 mm, GEG 50%	FO79050010008
DSD 20 mm, max. Rohraußen Ø 64 mm, GEG 50%	FO79230020009
DSD 20 mm, max. Rohraußen Ø 76 mm, GEG 50%	FO79230020010
DSD 30 mm, max. Rohraußen Ø 15 mm, GEG 100%	FO79230030001

DSD 30 mm, max. Rohraußen Ø 18 mm, GEG 100%	FO79230030002
DSD 30 mm, max. Rohraußen Ø 22 mm, GEG 100%	FO79230030003
DSD 30 mm, max. Rohraußen Ø 28 mm, GEG 100%	FO79230030004
DSD 30 mm, max. Rohraußen Ø 34 mm, GEG 50%	FO79230030005
DSD 30 mm, max. Rohraußen Ø 42 mm, GEG 50%	FO79230030006
DSD 30 mm, max. Rohraußen Ø 48 mm, GEG 50%	FO79230030007
DSD 30 mm, max. Rohraußen Ø 54 mm, GEG 50%	FO79230030008
DSD 30 mm, max. Rohraußen Ø 60 mm, GEG 50%	FO79230030009
DSD 30 mm, max. Rohraußen Ø 64 mm, GEG 50%	FO79230030010
DSD 30 mm, max. Rohraußen Ø 76 mm	FO79230030011
DSD 30 mm, max. Rohraußen Ø 89 mm	FO79230030012
DSD 30 mm, max. Rohraußen Ø 114 mm	FO79230030013
DSD 30 mm, max. Rohraußen Ø 133 mm	FO79230030014
DSD 35 mm, max. Rohraußen Ø 28 mm, GEG 100%	FO79230040001
DSD 40 mm, max. Rohraußen Ø 22 mm, GEG 100%	FO79230050001
DSD 40 mm, max. Rohraußen Ø 28 mm, GEG 100%	FO79230050002
DSD 40 mm, max. Rohraußen Ø 35 mm, GEG 100%	FO79230050003
DSD 40 mm, max. Rohraußen Ø 42 mm, GEG 100%	FO79230050004
DSD 40 mm, max. Rohraußen Ø 48 mm, GEG 50%	FO79230050005
DSD 40 mm, max. Rohraußen Ø 54 mm, GEG 50%	FO79230050006
DSD 40 mm, max. Rohraußen Ø 76 mm, GEG 50%	FO79230050007
DSD 50 mm, max. Rohraußen Ø 42 mm, GEG 100%	FO79230060001
DSD 50 mm, max. Rohraußen Ø 48 mm, GEG 100%	FO79230060002
DSD 50 mm, max. Rohraußen Ø 54 mm, GEG 50%	FO79230060003
DSD 50 mm, max. Rohraußen Ø 60 mm, GEG 50%	FO79230060004
DSD 50 mm, max. Rohraußen Ø 76 mm, GEG 50%	FO79230060005
DSD 50 mm, max. Rohraußen Ø 89 mm, GEG 50%	FO79230060006
DSD 60 mm, max. Rohraußen Ø 54 mm, GEG 100%	FO79230070001
DSD 60 mm, max. Rohraußen Ø 60 mm, GEG 100%	FO79230070002
DSD 60 mm, max. Rohraußen Ø 64 mm, GEG 50%	FO79230070003
DSD 60 mm, max. Rohraußen Ø 76 mm, GEG 50%	FO79230070004
DSD 60 mm, max. Rohraußen Ø 108 mm, GEG 50%	FO79230070005
DSD 70 mm, max. Rohraußen Ø 64 mm, GEG 100%	FO79230080001
DSD 80 mm, max. Rohraußen Ø 76 mm, GEG 50%	FO79230080002
DSD 80 mm, max. Rohraußen Ø 76 mm, GEG 50%	FO79230090001

DSD 80 mm, max. Rohraußen Ø 89 mm, GEG 50%	FO79230100001
DSD 90 mm, max. Rohraußen Ø 76 mm	FO79230100001
DSD 100 mm, max. Rohraußen Ø 18 mm, GEG 100%	FO79230010001
DSD 100 mm, max. Rohraußen Ø 22 mm, GEG 100%	FO79230010002
DSD 100 mm, max. Rohraußen Ø 28 mm, GEG 100%	FO79230010003
DSD 100 mm, max. Rohraußen Ø 35 mm, GEG 100%	FO79230010004
DSD 100 mm, max. Rohraußen Ø 42 mm, GEG 100%	FO79230010005
DSD 100 mm, max. Rohraußen Ø 54 mm, GEG 100%	FO79230010006
DSD 100 mm, max. Rohraußen Ø 64 mm, GEG 100%	FO79230010007
DSD 100 mm, max. Rohraußen Ø 76 mm, GEG 100%	FO79230010008
DSD 100 mm, max. Rohraußen Ø 76 mm, GEG 100%	FO79230010009
